

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 19 Juli 2016

ANGGIA MURNI, No. BP. 1411216021

**PERBANDINGAN MEDIA PROMOSI KESEHATAN DALAM
MENINGKATKAN PENGETAHUAN TENTANG DEMAM BERDARAH
DENGUE MURID SDN DI JORONG GALAGAH KABUPATEN SOLOK
TAHUN 2016**

xii + 59 halaman, 17 tabel, 12 gambar, 20 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Kasus DBD mengalami peningkatan yang cukup signifikan di wilayah kerja Puskesmas Muara Panas dengan jorong tertinggi yaitu Galagah sebanyak 6 kasus dan setelah dilakukan survey awal tingkat pengetahuan tentang DBD murid SDN di jorong ini masih rendah. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui perbandingan media promosi kesehatan buku interaktif dan pemutaran video dalam meningkatkan pengetahuan tentang DBD murid SDN di Jorong Galagah Tahun 2016.

Metode

Penelitian ini menggunakan desain Quasi Experiment, dilakukan di SDN 14 dan 02 Muara Panas dari bulan Maret sampai Juli 2016. Sampel terdiri dari 47 responden. Pengambilan sampel menggunakan metode Purposive Sampling. Data diolah dengan menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan uji statistik Wilcoxon dan Mann Whitney dengan derajat kepercayaan 95%.

Hasil

Analisis univariat diperoleh rata-rata pengetahuan kelompok I dan II sebelum intervensi 50,4 dan 52,42 dan setelah intervensi 83,47 dan 80,6. Dari analisis bivariat terdapat perbedaan pengetahuan pre-post intervensi media buku interaktif (p value=0,000) , pada media video (p value=0,000) dan tidak terdapat perbedaan yang signifikan peningkatan pengetahuan antara media buku interaktif dan video (p value=0,343), akan tetapi dari perbandingan nilai mean buku interaktif unggul 4,89% dibanding video.

Kesimpulan

Terdapat perbedaan rata-rata pengetahuan pretest-posttest pada masing-masing kedua media dan tidak ada perbedaan peningkatan pengetahuan antara kedua media, akan tetapi dari nilai mean buku interaktif lebih unggul 4,89% dibandingkan media video. Kepada Puskesmas dan Dinas Kesehatan agar dapat menciptakan, mengaplikasikan, dan mengembangkan media buku interaktif atau video dalam promosi kesehatan tentang Demam Berdarah Dengue pada anak sekolah dasar.

Daftar Pustaka : 39 (1997-2016)

Kata Kunci : Pengetahuan, DBD, Buku Interaktif, *Video*

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduated Thesis, 19th July 2016
ANGGIA MURNI, No. BP. 1411216021**

**COMPARISON OF HEALTH PROMOTION MEDIA IN IMPROVING THE
KNOWLEDGE ABOUT DENGUE HEMORRHAGIC FEVER ON
ELEMENTARY STUDENT IN JORONG GALAGAH OF SOLOK
REGENCY IN 2016**

xii+59 pages, 17 tables, 12 pictures, 20 apendicces

ABSTRACT

Objective

DHF cases has increased significantly in Muara Panas public health with the highest number is Galagah with number 6 cases and after the initial survey the level of knowledge about DHF of elementary student in jorong still low. The purpose of this study was to determine the comparative of health promotion media interactive book and playing video to improving the knowledge about dengue hemorrhagic fever on elementary student in Jorong Galagah of Solok Regency in 2016.

Method

This research was done with quasi experiment design. This research was conducted in elementary school 14 and 02 Muara Panas from March until July 2016. The sample consisted of 47 respondents. Sampling method used purposive sampling. The data was processed using univariat analysis, bivariat analysis with statistic test by Wilcoxon and Mann Whitney test in 95% CI.

Result

Univariate analysis was obtained an average knowledge of group I and II before intervention was 50.4 and 52.42 and after intervention was 83.47 and 80.6. From bivariate analysis there are differences of knowledge on pre-post intervention of interactive book media (p value = 0.000), video media (p value = 0.000) and no difference of increased knowledge between interactive book and video media (p value = 0.343), but on the comparison of mean values interactive book media was excel 4.89% than video.

Conclusion

There are differences in average of pretest-posttest knowledge on each of the two media, and there was no difference the average of knowledge increase between the two media, but from mean values interactive book media was excel 4.89% than video. To public health and Public Health Office in order to create, apply, and develop interactive books or video media in health promotion of Dengue on elementary school children.

Refferences : 39 (1997-2016)

Keywords : Knowledge, DHF, Interactive Book, Video